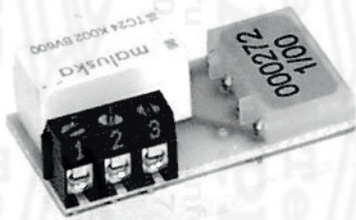


## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Релейный модуль REL 65



**Артикул:** 650200

**Применение:** Плата расширения для блоков управления для дымоудаления **EMB 7300** с реле для передачи сигнала „АВАР.ОТКР“ или „Неисправность“. Со штекерным соединением для установки реле на материнской плате.

**Питание:** 24V DC +/- 5%

**Внешняя температура:** -5 ... +40 °C

**Корпус:** бескорпусная монтажная плата

**Размеры (Ш x В x Г):** 20 x 40 x 13 мм

**Сухой контакт:** 1x  $I_m$ , макс. 48 V / 1A

**Клеммы подключения:** 3x 1,5 мм<sup>2</sup> (жесткий монтаж)

### Функция:

На блоке **EMB 7300** функция релейного модуля установлена на заводе:

1. REL 65 = Пожар / АВАР.ОТКР.
2. REL 65 = Общая неисправность

Модификация данной настройки возможна лишь при активации программного обеспечения на платной основе (лицензия). Активация на платной основе требует включение в общую сеть.

### ВАЖНО

### Установка и замена релейного модуля

Необходимо выполнить следующие шаги:

1. Блок отключить от сети и аккумуляторов.
2. Аккуратно установить плату в правильном направлении и в нужном месте установки.
3. Если установка выполнена правильно, снова подключить питание.



Выполнять установку и подключение в обесточенном состоянии! Отключить питание и не допустить повторное включение!



Рекламации будут рассмотрены только в случае, если монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание были выполнены согласно предписаний и технических данных производителя блоков управления. Обращайте внимание на все указания по безопасности данной инструкции.



При установке **REL 65** обязательно следуйте указаниям данной инструкции и инструкции по монтажу блоков управления для дымоудаления. Инструкции Вы можете найти на сайте

[www.aumueller-gmbh.de](http://www.aumueller-gmbh.de)

Сохраняйте инструкцию на протяжении всего срока эксплуатации продукта.

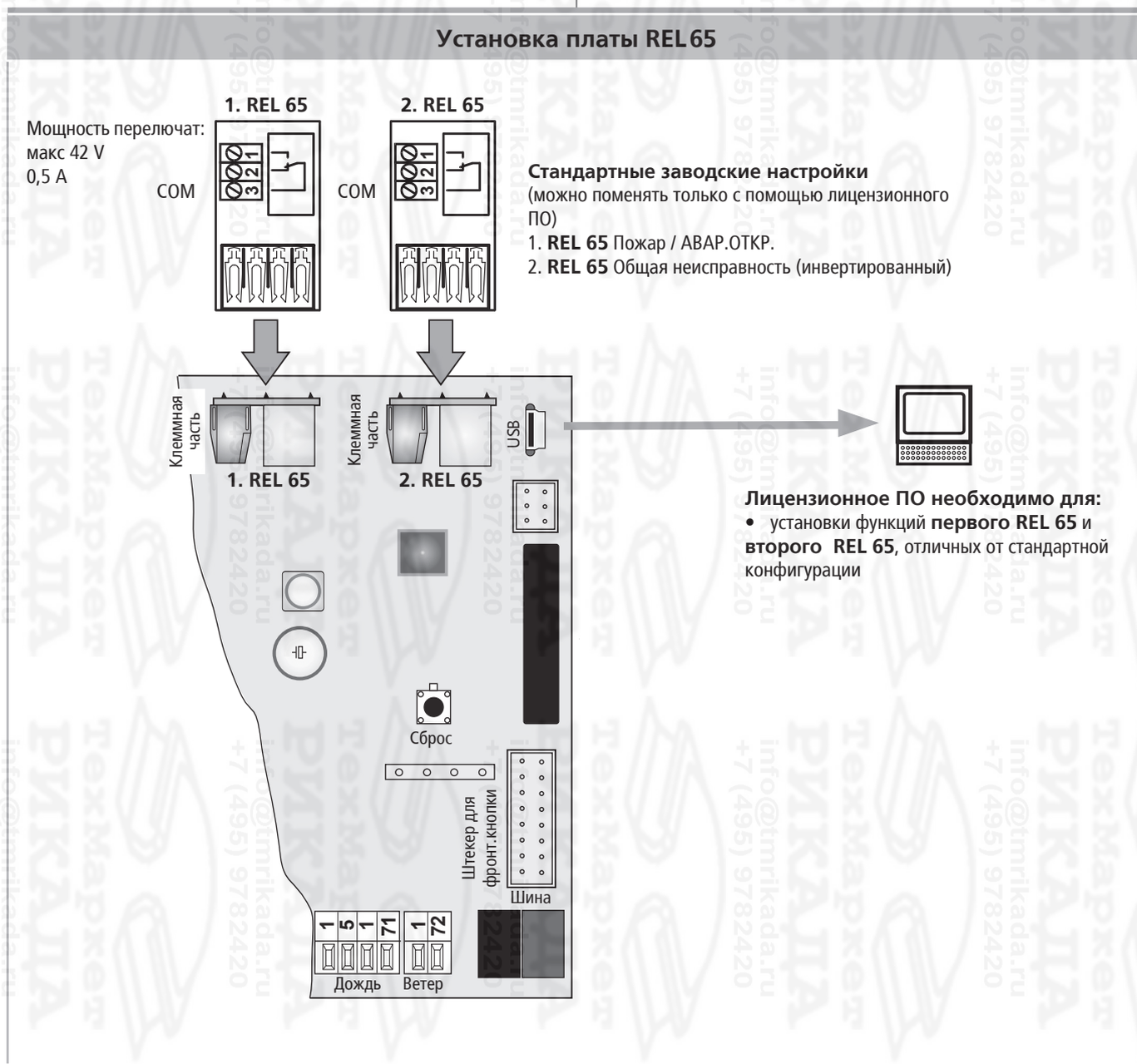
## Установка REL на блоке управления EMB 7300



На материнской плате блока **EMB 7300** есть **два** разъема для использования релейного модуля **REL 65**, чтобы посредством сухого контакта (1 x Um, макс. 42 V, 0,5 A) можно было передавать сообщения о состоянии системы на диспетчерский пульт.



Проводка кабеля должна быть произведена согласно актуальных норм законодательства. Сечение клемм должно составлять мин. 0,5 мм<sup>2</sup> (макс. 1,5 мм<sup>2</sup>).  
Длина проводки составляет макс. 400 метров.



ООО "ТМ РИКАДА"

121471, г.Москва, ул. Рябиновая 37, строение 1, офис 26  
тел: +7 (495) 978-24-20; +7 (495) 999-60-24; моб: +7 (916) 889-65-44  
e-mail: info@tmrikada.ru - www.tmrikada.ru